

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Gâche électrique /



## Gâche électrique standard 27 24V | EFF016

à CONTACT STATIONNAIRE 24 VCC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|   |                        |
|---|------------------------|
| Type de fonctionnement                    | À contact stationnaire |
| Consommation électrique (en mA)           | 500 à 1300 mA          |
| Résistance (en N)                         | 3500                   |
| Type de pose                              | À encastrer            |
| Longueur (en mm)                          | 75                     |
| Tension d'alimentation (en V)             | 12                     |
| Largeur (en mm)                           | 20,50                  |
| Contact de position                       | Non                    |
| Profondeur (en mm)                        | 28                     |
| Type de tension                           | Monophasé              |
| Réglage de la profondeur du FaFix (en mm) | Non                    |
| Diode de protection                       | Non                    |
| Nature du courant                         | VCC                    |

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Code article Trenois Decamps | EFF016          |
| Référence fabricant          | 2724V<br>27 24V |
| Marque                       | EFF             |
| Conditionnement              | Pièce           |
| Code douanier                | Non renseigné   |



► [Voir la fiche technique](#)